

Das HYMER-Baukastensystem – individuell in der Lösung, Standard im Detail.

Ein System – viele solide, schnelle Lösungen

Kundenspezifische Treppen, Bühnen und Podeste entwickelt und fertigt HYMER auf Basis eines bewährten Baukastensystems.

Das HYMER-Baukastensystem bietet die Möglichkeit Ihre Anforderungen an individuelle Lösungen in der Steigtechnik kostengünstig, kompakt und schnell zu lösen.

Die Vorteile des HYMER-Baukastensystems

- › Standardisierte, auswechselbare Komponenten (praxiserprobt und bewährt).
- › Schraubverbindungen machen Schweißen fast vollständig verzichtbar. Austausch von Komponenten oder Reparaturen jederzeit möglich und kostengünstig.
- › Höchste Stabilität und Funktionalität durch eigens konzipierte Aluminium-Strangpressprofile.

- › Variabler Aufbau in Modulbauweise ermöglicht maßgeschneiderte Sonderkonstruktionen.
- › HYMER-Baukastensystem für Sonderkonstruktionen vereinigt die Vorteile der Herstellung von Serienprodukten mit den Anforderungen an maßgeschneiderte Lösungen. Das bedeutet mehr Individualität plus mehr Sicherheit und Qualität.
- › Unsere Treppen, Bühnen und Podeste werden nach den Vorschriften der DGUV-Information 208-011 und DIN EN ISO 14122 gebaut und sind von der DEKRA bauartgeprüft.
- › Schnelle, zeitsparende Produktkonfiguration mit dem **HYMER-Online-Konfigurator**.

Gleich anmelden und loslegen unter www.hymer-konfigurator.de.



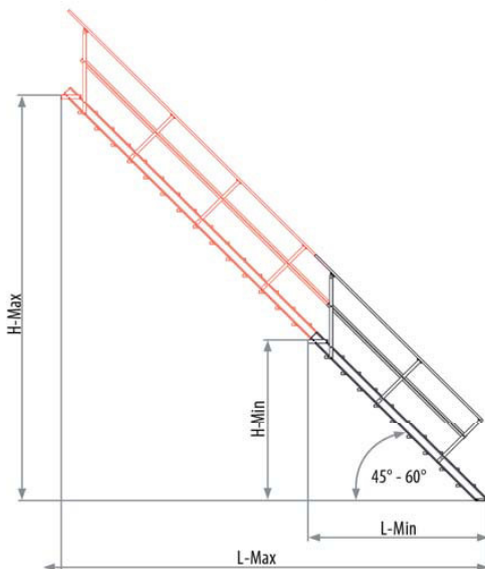
Checkliste für Ihre kundenspezifische Anfrage.

Kundenspezifische Lösungen auf Anfrage jederzeit möglich:

- › E-Mail: info@hymer-alu.de
- › Fax: +49 (0) 75 22 700 8105

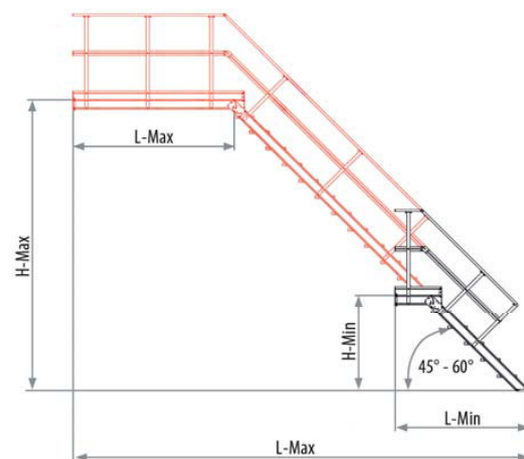
Stationäre Treppen ohne Podest

- › von 45° bis 60° Treppenneigung
- › Handlauf einseitig/beidseitig
- › Stufenbreite 600, 800, 1.000 mm
- › unterschiedliche Höhenvarianten möglich



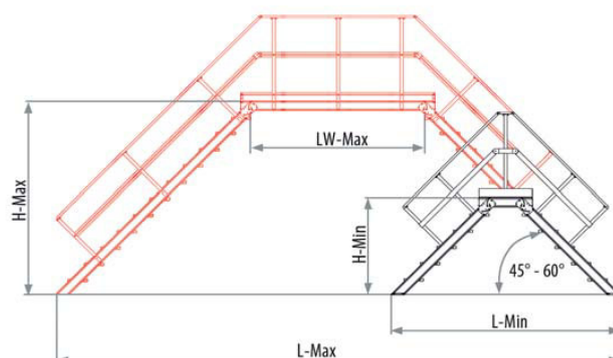
Stationäre Treppen mit Podest

- › von 45° bis 60° Treppenneigung
- › Handlauf einseitig/beidseitig
- › Stufenbreite 600, 800, 1.000 mm
- › Podestlänge 500 – 2.500 mm (je nach Höhe und Länge des Podestes müssen zusätzliche Abstützungen geplant werden)
- › unterschiedliche Höhenvarianten möglich



Stationäre Überstiege

- › von 45° bis 60° Treppenneigung
- › Handlauf einseitig/beidseitig
- › Stufenbreite 600, 800, 1.000 mm
- › Überstieglänge 500 – 2.500 mm (je nach Höhe und Länge des Überstieges müssen zusätzliche Abstützungen geplant werden)
- › unterschiedliche Höhenvarianten möglich





Details



Ergonomisch geformter Handlauf



Stützenbefestigung im Schraubkanal



Stützenbefestigung variabel



Eckverbinder



Verbindungswinkel im Unterbau



Verbindungsplatten, variable Winkel

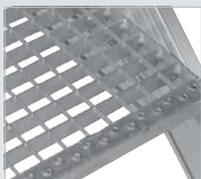


Handlaufverbinder/Knieleistenverbinder

Stufenvarianten



- Standard:
Aluminium-Profilstufen gerieft**
- › geschlossen rutschhemmende Riefung
 - › Stufentiefen 200/250 mm



- Alternativ:
Stahl-Gitterroststufen verzinkt**
- › Maschenweite 30×30 mm
 - › Stufentiefen 240/270 mm



- Alternativ:
Aluminium-Gitterroststufen**
- › Maschenweite 30×30 mm
 - › Stufentiefen 240/270 mm

Geländerbefestigungsvarianten



- Standard:
Geschraubtes Geländer**
- › mit Fußleiste



- Alternativ:
Gestecktes Geländer**
- › mit Fußleiste, Aufnahme- laschen, gesichertem Absteckbolzen und Sicherungssplint



- Alternativ:
Klappbares Geländer**
- › mit Fußleiste, Befestigungswinkel, gesichertem Absteckbolzen und Sicherungssplint

Empfehlung der BG: Bei Verwendung im Freien empfehlen die Berufsgenossenschaften die Verwendung von Stufen aus Alu- oder Stahl-Gitterrosten.